

ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Batelovská, 1205-1206
 PSČ, místo: 140 00, Praha
 K.ú., parcelní č.: Michle (727750), 310/94, 310/95
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 4092 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok)



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE MWh/rok

ostatní SZTE: 689.7
 elektřina: 25



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.09	W/(m ² ·K)
	Měrná potřeba tepla na vytápění	113	kWh/(m ² ·rok)
	Celková dodaná energie	175	kWh/(m²·rok)
	Vytápění	133	kWh/(m ² ·rok)
	Chlazení		
	Nucené větrání	0.04	kWh/(m ² ·rok)
	Úprava vlhkosti		
	Příprava teplé vody	36.3	kWh/(m ² ·rok)
	Osvětlení	5.52	kWh/(m ² ·rok)

Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

Ev. č. průkazu: 6583